

Musteriech 7030

型式名 7090-1F

クローラクレーン

最大定格総荷重9Ot×4.3m

▶主要諸元 ·····	1
▶フック巻上限界 ······	1
▶仕様とアタッチメント	1
クローラクレーン	
▶全体図 ······	2
▶ブーム構成	3
▶ ジブ構成 ····································	4
▶作動範囲図	5
▶定格総荷重 ······	6
▶主ブーム定格総荷重表	7
▶補助シーブ定格総荷重表	9
▶ジブ定格総荷重表10, 1	1
ラッフィングタワー	
▶全体図 ····································	2
▶全体図	3
▶全体図 1 ▶タワー構成 1	3
▶全体図 ····································	3 3 4
▶全体図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 4 5
▶全体図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 4 5
▶全体図 1 ▶タワー構成 1 ▶定格総荷重 1 ▶タワー長さ26.0m 1 ▶タワー長さ29.1m 1	3 4 5 6 7
▶全体図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 4 5 6 7 8
▶全体図 1 ▶タワー構成 1 ▶定格総荷重 1 ▶タワー長さ26.0m 1 ▶タワー長さ29.1m 1 ▶タワー長さ32.1m 1 ▶タワー長さ35.2m 1	3 4 5 6 7 8
▶全体図 1 ▶タワー構成 1 ▶タワージブ構成 1 ▶タワー長さ26.0m 1 ▶タワー長さ29.1m 1 ▶タワー長さ32.1m 1 ▶タワー長さ35.2m 1 ▶タワー長さ38.2m 1	3 4 5 6 7 8 9

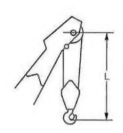
▶主要諸元 (型式: 7090-1F)

項		仕様	クローラクレーン	ラッフィングタワー				
最.	大つり上げ能力	t×m	90X4.3	15X14.0				
ブ-	ーム (タワー) 長さ	m	13.8~62.6	26.0~44.3				
ジ:	ブ (タワージブ) 長さ	m	9.1~21.3	18.8~37.1				
最为	マブーム (タワー) ナジブ (タ	マワージブ) 長さ m	長さ m 53.4+21.3					
	主巻	巻上・巻下 m/min	*12	0~3				
ロープ速度	補巻	巻上・巻下 m/min	*120~3	-				
速度	タワージブ起伏	巻上・巻下 m/min	_	*60~3				
	ブーム (タワー) 起位	できた・巻下 m/min	*48	1~ 2				
旋	回速度	min ⁻¹ (rpm)	3.1{3.1}					
走往	丁速度	km/h	*1.4	/1.0				
ff:	業時質量(基本姿勢)	t	約91	約99				
接地	也圧	kPa{kgf/cm²}	約93{0.95}	約101{1.03}				
登地	反能力 (tanθ)	% (度)	30(16.7)	-				
定相	各ラインプル	kN{tf}	108{11}	-				
エシ	名称		日野P	P11C				
エンジン	定格出力	kW/min ⁻¹	247/	2,000				
ワイ	主巻	mm	φ2	26				
ワイヤロープ	補巻(タワージブ)	mm	φ2	?6				
プ	ブーム (タワー)	mm	φ2	20				

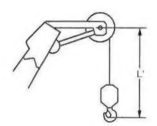
各ロープ速度はドラム1層目での値です。

*印の速度は軽負荷の時の値であり、負荷により速度の変動があります。 単位は国際単位系のSI表示で、()内は従来表示です。

▶フック巻上限界 (単位: m)



使用フック	L
90 tフック	5.0
50 tフック	5.0
35 tフック	5,0



L
4.2

■仕様とアタッチメント (クローラクレーン/ラッフィングタワー)

(グローラグレーフ/フッフ/		
アタッチメント	クローラクレーン	ラッフィングタワー
7.6m上部ブーム	0	-
1.5mタワーキャップ	-	0
6.2m下部ブーム (共用)	(
3.0m中間ブーム (共用)	0	0
6.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)	0	0
9.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)	0	0
9.1mラグ付中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)	0	○兼用可
9.1mタワー専用中間ブーム* ¹	○兼用可	0
4.6m上部ジブ	0	-
4.6m 下部 ジブ	0	-
6.1 m中間ジブ	0	70
6.1m上部タワージブ	-	0
7.6m 下部 タワージブ	-	0
5.1m 中継 ジブ	-	0
3.Om 中間タワ ージブ	-	0
6.1m 中間タ ワージブ	-	0
9.1m中間タワージブ	-	0
90tフック (4枚シーブ)	0	-
50tフック (3枚シーブ)	0	-
35tフック (1枚シーブ)	0	0
11tボールフック	0	0
補助シーブ	0	-
主巻ワイヤロープ (φ26mm×200m)	0	-
補巻ワイヤロープ (φ26mm×155m)	0	-
ブーム起伏ロープ (φ20mm×140 m)	0	_
タワー主巻ワイヤロープ (φ26mm×250m)	-	0
タワージブ起伏ロープ (φ26mm×125m)	-	0
タワーブーム起伏ロープ (φ20mm×155m)	-	0
タワー専用追加カウンタウエイト(1.6t)	_	0

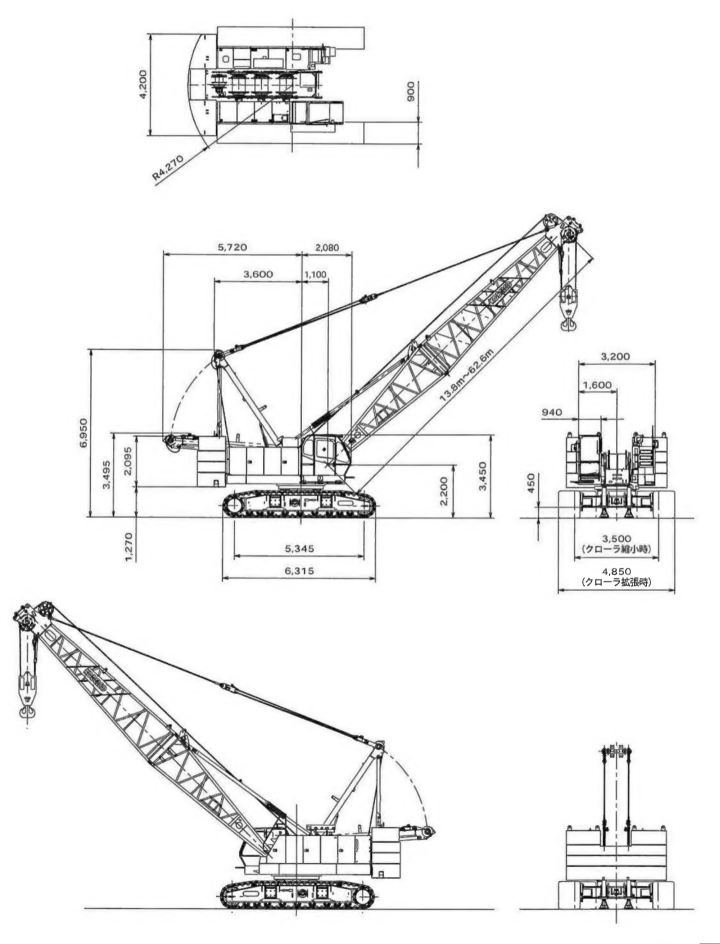
◎印は基本仕様、○印は選択可能なアタッチメントを示します。

*1 クローラクレーンの中間ブームに転用できます。

クローラクレーン

▶全体図(単位: mm)

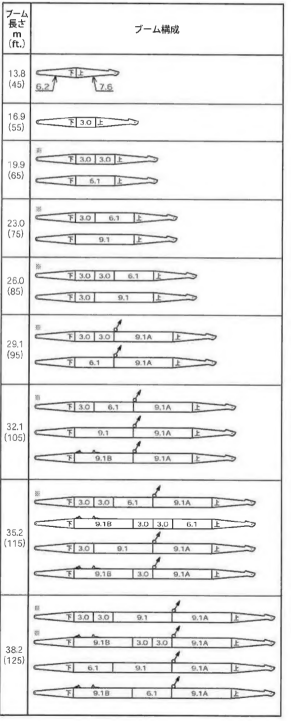
縮尺:約1/150

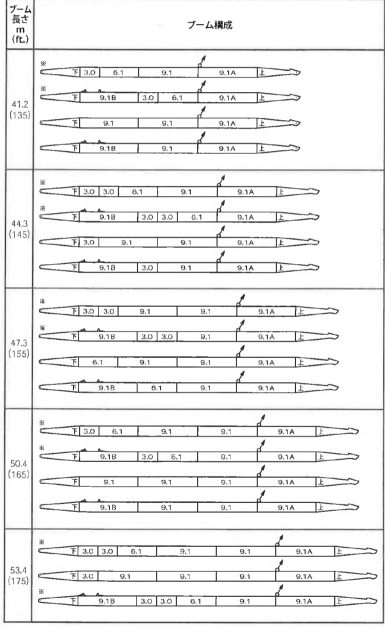


▶ブーム構成

- オ 印は、ジブ使用時のガイライン取付位置を示します。
- ●※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- 使用するガイラインの径はφ34mmです。
- ジブ付の場合は9.1 mラグ付中間ブーム (9.1 A) が必要で す。また、ジブなしの場合は、図中の9.1Aは9.1の使用も可能 です。
- 9.1Bはタワー用ですがクレーンにも転用できます。

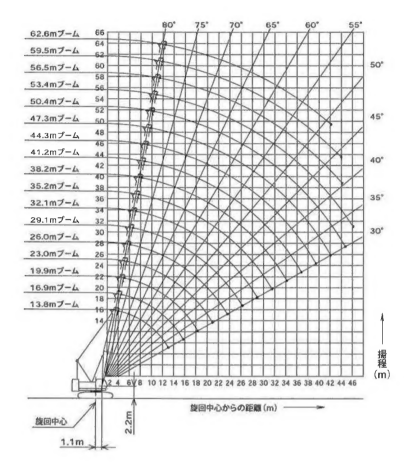
	中間ブームの種類	
記号	ブーム長さ	備考
3.0	3.Om	ラグ無
6.1	6.1m	ラグ無
9.1	9.1m	ラグ無
9.1A	9.1 m	ラグ付
9.1B	9.1m	タワー専用 (クレーンに兼用可能)



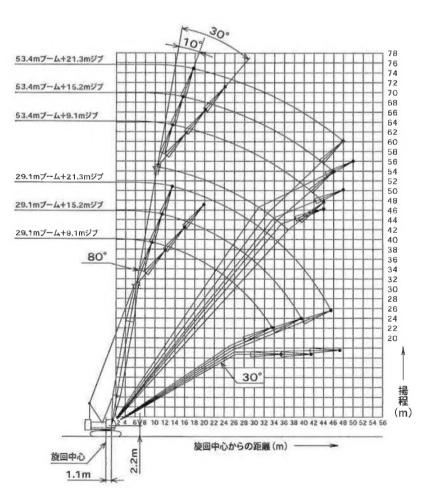


▶作動範囲図

■主ブーム



■ジブ装着 (オフセット角度10°/30°)



▶定格総荷重

- 定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、 フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ 値です。
- 作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平 距離を意味します。
- 実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(フック+玉掛用ワイ ヤロープ等のつり具)の質量を差し引いた値になります。
- ●定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その 他安全作業に有害な状況がある時はオペレータは荷重の軽減、作 業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- 表中の空欄の個所では作業を行うことができません。
- クレーン作業中には必ずガントリを最高位置に立ててください。
- 巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

フック	最大巻上荷重 (t)													
呼称	呼称 1本掛		3本掛	4本掛	5本掛	6本掛	7本掛	8本掛	質量					
90t	-	-	33.0	44,0	55.0	66.0	77.0	90.0	1.30t					
50t	-	-	33.0	44.0	50.0	-	-	-	0.85t					
35t	-	22.0	33.0	-	-	-	-	-	0.70t					
11t ボールフック	11,0	-	-	-	-	-	-	1	0.30t					

- すべてのブーム (ジブ) 長さにおける中間ブーム (ジブ) の構成 は取扱説明書の指示を厳守してください。
- ●主ブームに補助シーブを取り付けたままで主フックを使用する場 合の定格総荷重は、主ブーム定格総荷重から、一律O.8t差し引 いた値となります。ただし最小定格総荷重は1.5tとします。
- 補助シーブを装着できる主ブーム長さは、13.8m (45) ~ 59.5m (195) です。
- ジブを装着できる主ブーム長さは、29.1m(95)~53.4m (175) です。
- ▼下記の仕様ではブーム自立および降下の際にクローラの前端に敷 板(ブロック)を敷いてください。
- ※主ブーム長さ 59.5m (195) および62.6m (205)
- ※53.4m (175) ブームにジブを装着した場合
- △操作ミスなどによるつり荷の落下を防ぐため、クレーン作業で は自由降下(フリーフォール)作業は行わないでください。

▶ 主ブーム定格総荷重表

(単位:t)

ブーム長さ (m)		16.9	19.9	23.0	26.0	29.1	32.1	35.2	38.2	41.2	44.3	47.3	50.4	53.4	56.5	59.5	62.6	ブーム長さ (m) 作器半径(m)
4.3	90.0/4.3m	87.5/4,3m	74.1/4.8m															4.3
5.0	70.9	70.8	70.7	64.9/5.4m	56.4/5.9m													5.0
6.0	55.1	55.0	55.0	54.9	54.8	50.2/6.4m												6,0
7.0	44.4	44.3	44.1	44.1	44.0	44.0	43.9	39.6/7.5m										7.0
8.0	36.6	36.5	36.3	36.2	36.1	36.1	36.0	35.9	35.7	32.5/8.5m								8.0
9.0	31.0	30.9	30.7	30.7	30.5	30.5	30.4	30.3	30.2	30.2	29.7/9.1m	27.2/9.6m						9.0
10,0	26.9	26.7	26.6	26.5	26.4	26.3	26.3	26.1	26.0	26.0	25.8	25.7	22.0/10.1m	22.0/10.7m	21.6/11.2m	20.1/11.7m		10.0
12.0	21.1	21.0	20.8	20.7	20,6	20.5	20.4	20.3	20.2	20.1	20.0	19.8	19.8	19.7	19.5	19.4	18.0/12.2m	12.0
14.0	18.7/13.2m	17.1	16.9	16.9	16.7	16.6	16.6	16.4	16.3	16.2	16.1	16.0	15.9	15.8	15.6	15.5	15.4	14.0
16.0		14.6/15.8m	14.2	14.1	14.0	13.9	13.8	13.7	13.5	13.5	13.3	13.2	13.2	13.0	12.9	12.7	12.6	16.0
18.0			12.2	12.1	11.9	11.9	11.8	11.6	11.5	11.4	11.2	11.1	11.1	10.9	10.8	10.7	10.5	18.0
20.0			11.8/18.5m	10.5	10.4	10.3	10.2	10.0	9,9	9.8	9.6	9.5	9.5	9.3	9,2	9,1	8,9	20.0
22.0				9.8/21.1m	9.1	9.0	8.9	8.7	8.6	8,5	8.4	8.2	8.2	8.0	7.9	7.8	7.6	22.0
24.0					8.2/23.8m	8.0	7.9	7.7	7.6	7.5	7.3	7.2	7.1	7.0	6.9	6.7	6.6	24.0
26.0						7.2	7.0	6.8	6.7	6.6	6.5	6.3	6.3	6,1	6.0	5.8	5.7	26.0
28.0						7.0/26.4m	6.3	6.1	6.0	5,9	5.7	5.6	5.5	5.4	5.2	5.1	4.9	28.0
30.0							6.0/29.0m	5.5	5.4	5,3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	30.0
32.0								5.1/31.7m	4.8	4.8	4.6	4.4	4.4	4.2	4.1	3.9	3,8	32.0
34.0									4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.4	3.2	34.0
36.0									4.3/34.3m	3,9	3.7	3,5	3.5	3,3	3.2	3.0	2.7	36.0
38.0										3.7/37.0m	3.3	3.2	3.1	2,9	2.7	2.5	2,3	38.0
40.0											3.1/39.6m	2,9	2.8	2.5	2.3	2.1	1.9	40.0
42.0												2,5	2.4	2.2	2.0	1,8	1.5	42.0
44.0												2.5/42.2m	2.1	1.8	1.7	1.5		44.0
46.0													2.0/44.9m	1.6				46.0

[※]表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

■ 補助シーブ定格総荷重表 (主ブームに90tフック装着)

(単位:t)

ブーム長さ 作業半径(m)		16.9	19.9	23.0	26.0	29.1	32.1	35.2	38.2	41,2	44.3	47.3	50.4	53.4	56.5	59.5	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	11.0/5.2m	11.0/5.2m	11.0/5.7m														5.0
6.0	11.0	11.0	11.0	11.0/6.3m	11.0/6.8m												6,0
7.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/7.3m	11,0/7,9m										7.0
8.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/8.4m	11.0/8.9m								8.0
9.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/9.4m							9.0
10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11,0	11,0/10,0m	11.0/10.5m	11.0/11.0m	11.0/11.5m			10.0
12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11,0/12,1m	11.0/12.6m	12.0
14.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	14.0
16.0	11.0/14.6m	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	16.0
18.0		9.2/17.2m	10.5	10.4	10.2	10.2	10.1	9.9	9.8	9.7	9,5	9.4	9.4	9.2	9.1	9.0	18.0
20.0			8.6/19.9m	8.8	8.7	8,6	8.5	8,3	8.2	8.1	7.9	7.8	7,8	7.6	7.5	7.4	20,0
22.0				7.2	7.4	7.3	7.2	7,0	6.9	6.8	6.7	6.5	6.5	6.3	6.2	6.1	22.0
24.0				6.8/22.5m	6.1	6.3	6.2	6.0	5.9	5.8	5.6	5.5	5.4	5.3	5,2	5,0	24,0
26.0					5.3/25.2m	5.5	5,3	5.1	5.0	4.9	4.8	4.6	4.6	4.4	4.3	4.1	26.0
28.0						4.8/27.8m	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3,9	3.8	3.7	3.5	3.4	28.0
30.0							3,9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	30.0
32.0							3.8/30.4m	3.2	3.1	3.1	2.9	2.7	2.7	2.5	2.4	2.2	32.0
34.0								2.9/33.1m	2.7	2.6	2.4	2,3	2.2	2.0	1,9	1.7	34.0
36.0									2.4/35.7m	2.2	2,0	1.8	1.8	1.6	1.5		36.0
38.0										1.8	1.6	1,5					38.0
40.0										1.7/38.4m							40.0

[※]表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表(主ブームに50tフック装着)

(単位:t)

ブーム長さ (m)	13.8	16.9	19.9	23.0	26.0	29.1	32.1	35.2	38.2	41.2	44.3	47.3	50.4	53.4	56.5	59.5	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	11.0/5.2m	11,0/5,2m	11.0/5.7m														5.0
6.0	11.0	11.0	11.0	11.0/6.3m	11.0/6.8m												6.0
7.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/7.3m	11.0/7.9m										7.0
8.0	11.0	11.0	11.0	11,0	11.0	11.0	11.0	11.0/8.4m	11.0/8.9m								8.0
9.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/9.4m							9.0
10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/10.0m	11.0/10.5m	11,0/11,0m	11.0/11.5m			10.0
12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11,0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/12.1m	11.0/12.6m	12.0
14.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	14.0
16.0	11,0/14,6m	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	16.0
18.0		9.7/17.2m	10,9	10.8	10.6	10.5	10.4	10.2	10.0	10.0	9.8	9.7	9.6	9.4	9.3	9.2	18.0
20.0			9.0/19.9m	9.2	9.0	8.9	8,8	8.6	8.5	8.4	8.2	8.1	8.0	7.8	7.7	7.6	20.0
22.0				7.6	7.8	7.7	7.6	7.3	7.2	7.1	7.0	6.8	6.7	6.6	6.4	6.3	22.0
24.0			-	7.2/22.5m	6.6	6.7	6.6	6.3	6.2	6.1	5.9	5.8	5.7	5.5	5.4	5.3	24.0
26.0					5.9/25.2m	5.8	5.7	5.5	5,3	5.2	5.1	4.9	4.8	4.7	4,5	4.4	26.0
28.0						5.0/27.8m	5.0	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3,8	3.7	28.0
30.0							4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	30.0
32.0							4.2/30.4m	3,5	3,5	3.4	3.2	3.0	3.0	2.8	2.7	2.5	32.0
34.0								3.2/33.1m	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	34.0
36.0									2.6/35.7m	2.5	2.3	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	36.0
38.0										2.1	2.0	1,8	1.7	1.5			38.0
40.0										2,0/38,4m	1.7	1,5					40.0
42.0											1.6/41.0m						42.0

■補助シーブ定格総荷重表(主ブームに35tフック装着)

(単位:t)

ブーム長さ 作業半径(m)	13.8	16.9	19.9	23.0	26.0	29.1	32.1	35.2	38.2	41.2	44.3	47.3	50.4	53.4	56.5	59.5	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	11.0/5.2m	11.0/5.2m	11.0/5.7m														5.0
6.0	11.0	11.0	11.0	11.0/6.3m	11.0/6.8m												6.0
7.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/7.3m	11.0/7.9m										7.0
8.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/8.4m	11.0/8.9m								8.0
9.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/9.4m							9.0
10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/10.0m	11.0/10.5m	11.0/11.0m	11.0/11.5m			10.0
12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11,0	11,0	11.0	11.0	11.0	11.0/12.1m	11.0/12.6m	12.0
14.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11,0	14.0
16.0	11.0/14.6m	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	16.0
18.0		9.8/17.2m	11.0	11.0	10.8	10.8	10.7	10.5	10.4	10,3	10,1	10,0	10.0	9,8	9.7	9.6	18.0
20.0			9.2/19.9m	9.4	9.3	9,2	9,1	8.9	8.8	8.7	8.5	8.4	8.4	8.2	8.1	8,0	20,0
22.0				7.8	8.0	7.9	7.8	7.6	7.5	7.4	7.3	7.1	7.1	6.9	6.8	6.7	22.0
24.0				7.4/22.5m	6.7	6.9	6.8	6.6	6.5	6.4	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.6	24.0
26.0					5,9/25,2m	6,1	5.9	5.7	5.6	5.5	5.4	5.2	5.2	5.0	4.9	4.7	26.0
28.0						5.4/27.8m	5.2	5.0	4.9	4,8	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	28.0
30.0							4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	30.0
32.0							4.4/30.4m	3.8	3.7	3.7	3.5	3.3	3.3	3.1	3.0	2.8	32.0
34.0								3.5/33.1m	3.3	3.2	3.0	2,9	2,8	2.6	2.5	2,3	34.0
36.0									3.0/35.7m	2.8	2.6	2.4	2.4	2.2	2,1	1,9	36.0
38.0										2.4	2.2	2,1	2.0	1.8	1.6		38.0
40.0										2.3/38.4m	1.8	1.8	1.7				40.0
42.0											1.6/41.Cm						42.0

[※]表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

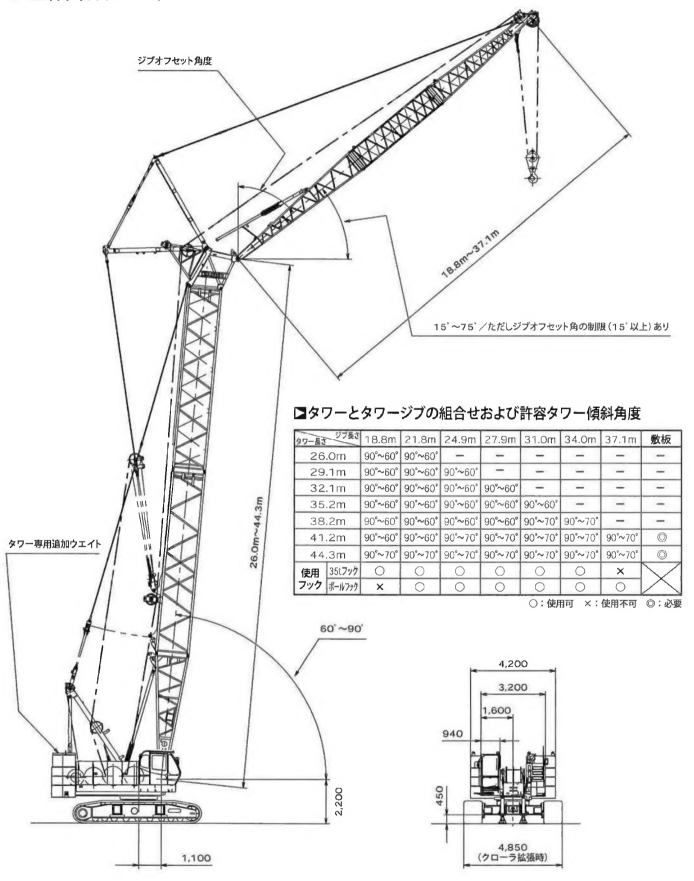
▶ 補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし)

(単位:t)

ブーム長さ (m)		16.9	19.9	23.0	26.0	29.1	32.1	35.2	38.2	41.2	44.3	47.3	50.4	53.4	56.5	59.5	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	11.0/5.2m	11.0/5.2m	11.0/5.7m														5.0
6.0	11.0	11.0	11.0	11.0/6.3m	11.0/6.8m												6.0
7.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/7.3m	11.0/7.9m										7.0
8.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11,0	11.0	11.0/8,4m	11.0/8.9m								8.0
9.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/9.4m							9.0
10.0	11,0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11,0	11.0	11,0	11.0	11,0/10.0m	11.0/10.5m	11.0/11.0m	11.0/11.5m			10.0
12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/12.1m	11.0/12.6m	12.0
14.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	14.0
16.0	11.0/14.6m	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	16.0
18.0		10.5/17.2m	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.8	10.7	10.7	10.5	10.4	10.3	18.0
20.0			9.9/19.9m	10.1	10.0	9.9	9.8	9,6	9.5	9.4	9.2	9.1	9.1	8.9	8.8	8.7	20.0
22.0				8.5	8.7	8,6	8.5	8.3	8.2	8.1	8.0	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	22.0
24.0				8.1/22.5m	7.4	7.6	7.5	7.3	7.2	7.1	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.3	24.0
26.0					6.6/25.2m	6.8	6.6	6,4	6.3	6.2	6.1	5.9	5.9	5.7	5,6	5,4	26.0
28.0						6.1/27,8m	5.9	5.7	5.6	5.5	5.3	5.2	5.1	5.0	4.8	4.7	28.0
30.0							5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	30.0
32.0							5.1/30.4m	4,5	4.4	4.4	4.2	4.0	4.0	3.8	3.7	3.5	32.0
34.0								4.2/33.1m	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.0	34.0
36.0									3.7/35.7m	3.5	3.3	3.1	3.1	2.9	2.8	2.6	36.0
38.0										3.1	2.9	2.8	2.7	2.5	2.3	2.1	38.0
40.0										3.C/38.4m	2.5	2.5	2.4	2.1	1.9	1.7	40.0
42.0											2.3/41.Cm	2.1	2.0	1.8	1.6		42.0
44.0												1.8/43.6m	1.7				44.0
46.0													1.6				46.0

ラッフィングタワー

▶全体図(単位:mm)



▶タワー構成

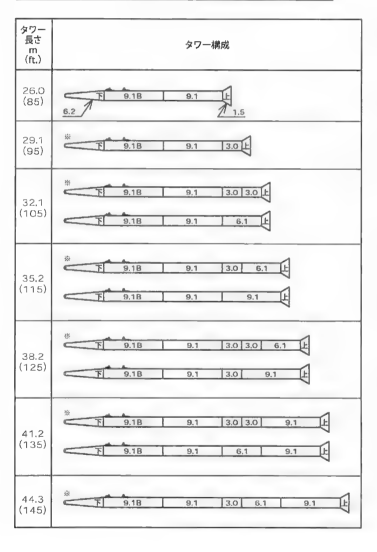
- ●※印は、これより短いタワーの組立可能な構成を示します。
- 9.1Bは、タワー用ですがクレーンにも転用できます。
- ●図の9.1は、9.1mラグ付中間タワー(9.1A)を使用すること も可能です。
- ●使用するガイラインの径はφ30mm及びφ34mmです。

	中間タワーの種類	
記号	タワー長さ	仕 様
3,0	3.0m	クレーンおよび タワー共用
6.1	6.1 m	クレーンおよび タワー共用
9.1	9,1m	クレーンおよび タワー共用
9.1B	9.1m	タワー専用 (クレーンに兼用可能)
9,1A	9.1m	ラグ付

▶タワージブ構成

- ●※印は、これより短いタワージブの組立可能な構成を示します。
- ●○印は、ケーブルローラ取付位置を示します。
- 使用するガイラインの径はφ30mmです。

中	間タワージブの種類	
記号	タワージブ長さ	仕 様
3.0	3.0m	
5.1T	5.1m	中継ジブ (テーパジブ)
6.1	6.1m	
9.1	9.1m	



タワー 長さ m (ft.)	タワージブ構成
18.8 (62)	7.8 F 5.1T F 6.1
21.8 (72)	* F 5.17 3.0 L
24.9 (82)	F 5.1T 6.1 1
27.9 (92)	* F 5.1T 3.0 6.1 E 3
31.0 (102)	* F 5.17 3.0 3.0 6.1 1 3.0 5.17 3.0 9.1 1 3.0 5.17 5.17 5.17 5.0 5.17 5.0 5.17 5.0 5.17 5.0 5.17 5.0 5.17 5.0 5.17 5.0 5.17 5.0 5.17 5.0 5.0 5.17 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
34.0 (112)	* 5.1T 3.0 3.0 9.1 E
37.1 (122)	▼ F 5.1T 3.0 6.1 9.1 E →

▶定格総荷重

- 定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、 フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ 値です。
- 作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平 距離を意味します。
- 実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(主フック+玉掛用ワ イヤロープ等のつり具)の質量を差し引いた値になります。
- ●定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その 他安全作業に有害な状況がある時はオペレータは荷重の軽減、作 業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- ◆表中の空欄の個所では作業を行うことができません。
- クレーン作業中はガントリを最高位置に立ててください。
- ●ラッフィングタワー作業時には、タワー専用追加カウンタウエイ ト (1.6t) が必要です。

- すべてのタワー (ジブ) 長さにおける中間タワーブーム (ジブ) の構成は取扱説明書の指示を厳守してください。
- ジブ長さ18.8mには11tボールフックの使用はできません。
- ▼下記の仕様ではタワー自立および降下の際にクローラの前端に敷 板(ブロック)を敷いてください。

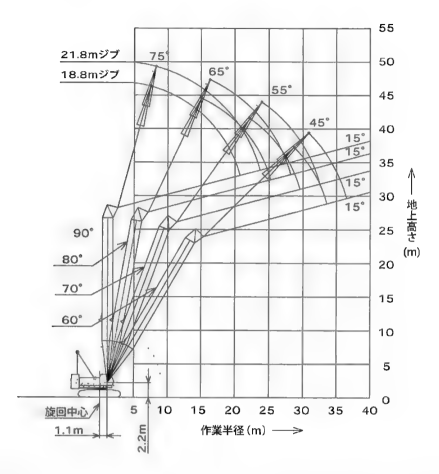
※タワー長さ 41.2m (135) および44.3m (145)

△操作ミスなどによるつり荷の落下を防ぐため、クレーン作業で は自由降下(フリーフォール)作業は行わないでください。

◆巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

フック	ク呼称	35t	11t ボールフック
最大巻上	1本掛	11.0	11.0
荷重(t)	2本掛	15.0	_
フック	7質量	0.70t	0.30t

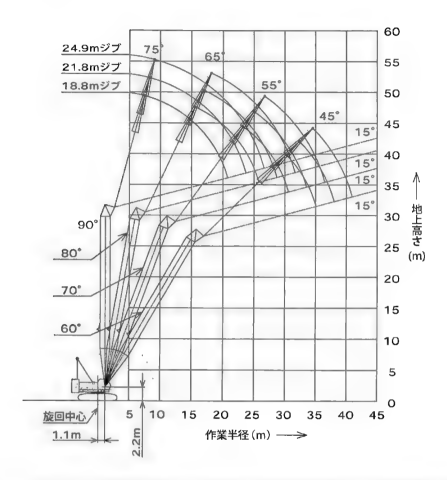
▶タワー長さ **26.0m**



(単位:t)

タワ	一長さm				26	6.0				タワー長	Ęċт
ジブ	長さm		18	3.8			21	.8		ジブ長	ŧm
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	7.7	15.0								7.7	
	8.0	15.0				15.0/8.5m				8.0	
	9.0	15.0				15.0				9.0	
	10.0	15.0				15.0				10.0	
	12.0	15.0				15.0				12.0	
	14.0	15.0	15.0/15,2m			15.0				14.0	
作	16.0	13.7	14.9			13.7	14.2/16.5m			16.0	/F
業	18.0	11.9	12.9			11.8	12.8			18.0	業
*	20.0	10.6	11.4			10.4	11.2			20.0	*
径	22.0	9.3/20.5m	10.1	8.8/22.3m		9.2	10.0			22.0	1
.	24.0		9.1	8.0		7.8/23.4m	9.0	7.9		24.0	径
m)	26.0		8.5/24.9m	7.4			8.1	7.2		26.0	(m)
	28.0			6.7	5.6/28.7m		7.4/27.9m	6,6		28.0	
	30.0			6.2/29,3m	5.4			6.1	5,0/30,8m	30.0	
	32,0				5.0			5.6	4,8	32.0	
	34.0				4.7/33.3m			5.5/32.2m	4.5	34.0	
	36,0								4,2	36.0	
	38.0								4,1/36,2m	38.0	

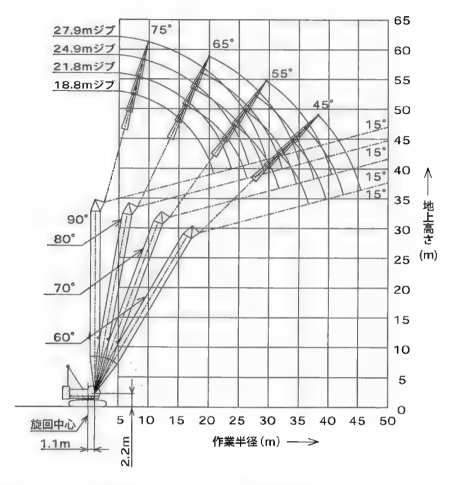
▶タワー長さ **29.1m**



(単位:t)

タワ	一長さm						29	€.1						タワー	m 5 š
ジフ	グ長さm		18	3.8			21	1.8			24	1.9		ジブ長	₫m
タワ	7一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	7.7	15.0												7.7	
	8.0	15.0				15,0/8.5m								8.0	1
	9.0	15.0				15.0				15.0/9.3m				9.0	1
	10.0	15.0				15.0				15.0				10.0	
	12.0	15.0				15.0				15.0				12.0	
	14.0	15.0	14.9/15.7m			15.0				15.0				14,0	
	16.0	13.7	14.7			13.7	13.4/17.0m			13.6				16.0	
作	18.0	11.9	12,7			11.8	12.6			11.8	12.1/18.3m			18.0	作
業	20.0	10.4	11.2			10.4	11.0			10.3	10.9			20.0	業
	22.0	9.4/20.5m	9.9	7.9/23.3m		9.2	9.8			9.2	9.8			22.0	
半	24.0		8.9	7.7		8.0/23.4m	8.8	7.1/25.0m		8.3	8.8			24.0	*
径	26.0		8.1/25.5m	7.1			8.0	6.8		7.5	8.0	6.4/26.8m		26.0	径
(m)	28.0			6.4			7.3	6.3		6.9/26.3m	7.3	6.1		28.0	(m)
	30.0			5.9	4,9/30,2m		7.0/28.4m	5.8			6.7	5.7		30,0	
	32,0			5.7/30.3m	4.6			5.3	4.3/32.3m	-	6.1/31.4m	5.3		32.0	
	34.0				4,3			5,0/33,2m	4.1			4.9	3.9/34.5m	34.0	1
	36.0				4.1/34.8m				3.9			4.5	3.7	36,0	
	38.0								3.6/37.7m			4.4/36.2m	3.5	38.0	
	40.0												3.3	40.0	
	42.0												3.2/40.7m		

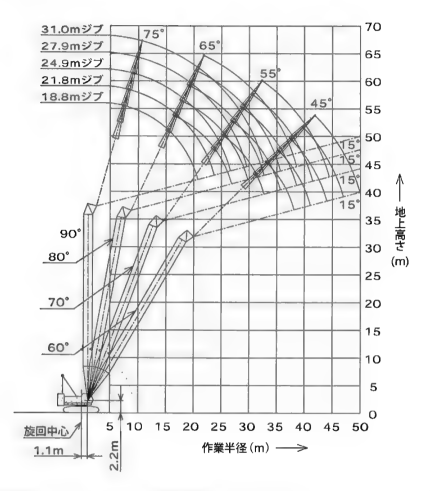
▶タワー長さ 32.1m



(単位:t)

タワ	一長さm								32	2.1								タワー長	ŧċm
ジフ	浸さm		18	3.8			21	.8			24	1.9			27	7.9		ジブ長	ζm
タワ	7一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー:	角度
	7.7	15.0																7.7	
	8.0	15.0				15.0/8.5m												8.0	
	9.0	15.0				15.0				15.0/9.3m								9.0	
	10.0	15.0				15.0				15.0				15.0/10.1m				10.0	
	12.0	15.0				15.0				15.0				15.0				12.0	
	14.0	15.0				15.0				15.0				15.0				14.0	
	16.0	13.8	14.0/163m			13.7	12.6/17.6m			13.7				13.6				16.0	
11-	18.0	11.9	12.4			11.9	12.3			11.8	11.5/18.9m			11.7				18.0	
ďΕ	20.0	10,4	10.9			10.4	10.8			10.4	10.7			10.3	10.5/20.1m			20.0	作
業	22.0	9.6/20.5m	9.7			9.2	9.6			9.2	9.6			9,1	9.4			22.0	業
半	24.0		8.7	7.1/24.3m		8.1/23.4m	8,6			8.3	8.7			8.2	8.6			24.0	1
+	26.0		7.9	6.6			7.8	6.4/26.1m		7.5	7.8	5.8/27.8m		7.4	7.7			26.0	#
径	28.0			6.1			7.1	5.9		7.0/26.3m	7,2	5.8		6.8	7.1	5.3/29.6m		28.0	径
(m)	30.0			5.6	4.3/31.7m		6.7/29.0m	5.5			6.6	5.4		6.0/29.3m	6.5	5.2		30.0	(m)
(11)	32.0			5.2/31.3m	4.3			5.1	3.7/33.9m		6.0/31.9m	5.0			6.0	4.9		32.0	UIV
	34.0				3.9			4.7	3.7			4.6			5.5	4.5		34.0	
	36.0				3.6			4.6/34.3m	3,5			4.3	3.4		5.3/34.8m	4.2		36,0	
	38.0				3.5/36.3m				3.3			4 0/37.2m	3.2			3.9	3.0/38.2m	38.0	
	40.0								3.1/39.3m				3.0			3.6	2.9	40.0	
	42.0												2.8			3.5/40.2m	2.7	42.0	
	44.0												2.6/42.2m				2.5	44.0	
	46.0																	46.0	

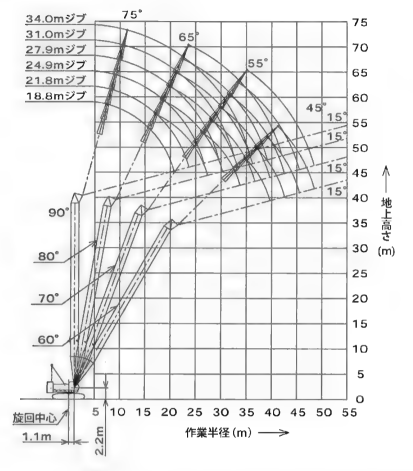
▶タワー長さ 35.2m



(単位:t)

タワ	一長さm										35	5.2										タワー長	έċm
ジフ	長さm		18	3.8			21	.8			24	1.9			27	7.9			31	٥,١		ジブ長	έm
タワ	アー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	7.7	15.0																				7,7	
	8.0	15.0				15.0/8.5m																8.0	
	9.0	15.0				15.0				15.0/9.3m												9.0	
	10.0	15.0				15.0				15.0				15.0/10.1m				13,5/10.9rt				10.0	
	12.0	15.0				15.0				15.0				15.0				13.5				12.0	
	14.0	15.0				15.0				15.0				15.0				13.5				14.0	
	16.0	13.8	*3.2/16.8#			13.7				13.7			-	13,6				13.5				16.0	
	18.0	11.9	12.2			11.9	12.0/18 1m			11.8	10.9/19 4m			11.7				11.7				18.0	
1 F	20.0	10.4	10.7			10.4	10.6			10.4	10.5			10.3	9.9/20.7m			10.2				20.0	作
	22.0	9.6/20.5m	9.6			9.3	9.6			9.2	9.5			9.2	9.2			9.1	9.1			22.0	
業	24.0		8.6	6.5/25 4m		8.2/23.4m	8,6			8.3	8,5			8.2	8,4			8.2	8.2			24.0	業
半	26.0		7.8	6.3			7.8	58/27.1m		7.5	7.7			7.4	7,6			7.4	7.5			26.0	*
径	28.0		7.4/26.5r*	5.9			7.1	5.6		7.0/26 3=	7.0	5.3/28.9m		6.8	6.9			6.7	6.9			28.0	
侄	30.0			5.4			6.4/29.5m	5.3			6,4	5.1		5.0/29.3m	6,3	4.8/30.5m		6.2	6.3			30.0	径
(m)	32.0			4.9	3.6/33.2m			4.8			5.9	4.8			5.8	4.5		5.7	5.8	4.3/32.4m		32.0	(m)
	34.0			4.8/32 4m	3,6			4.5	3.2/35.4m		5,7/32,4m	4.4			5.4	4.3		5.3/32.2-	5.3	4.1		34.0	
	36.0				3.4			4.2/35 3m	3.2	-		4.1	29/37.5m		5.0/35.4m	4.0			5.0	3.9		36.0	
	38.0				3.1/37.8m				3.0			3.8	2,9			3.7	2.5/39.7c		4.6	3.6		38.0	
	40.0								2.8			3.7/38.5m	2.7			3.4	2.5		4.5/38.3m	3.4	2.1/41.9m	40.0	
	42.0								2.6/40.8m				2.5			3.2/41.2m	2.3			3.1	2.1	42.0	
	44.0												2.3/43.7m				2.1			2.9	1.9	44.0	
	46.0																1.9			2.9/44.2m	1.8	46,0	
	48.0																1.8/46.70				1.7	48.0	

▶タワー長さ 38.2m



(単位:t)

タワ	一長さm		38	3.2		タワー長	ĕm.
ジブ	長さm		18	3.8		ジブ長	έm
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	7.7	15.0				7.7	
	8.0	15.0				8.0	
	9.0	15.0				9.0	
	10.0	15.0				10.0	
	12.0	15.0				12.0	
	14.0	15.0				14.0	
	16.0	13,8	12.5/17.3m			16.0	
	18.0	11.9	12.0			18.0	
l (fe	20.0	10.5	10.5			20.0	作
'	22.0	9.7/20.5m	9.3			22.0	
業	24.0		8.4			24.0	業
¥	26.0		7.6	5 8/26.4m		26.0	*
+	28.0		7.1/27.1 m	5.4		28.0	+
径	30.0			5.1		30.0	径
()	32.0			4.7		32.0	()
(m)	34.0			4.3/33,4m	3.0/34.8л	34.0	(m)
	36.0				2.9	36.0	
	38.0				2.7	38.0	
	40.0				2.4/39.4m	40.0	
	42.0					42.0	
	44.0					44.0	
	46.0					46.0	
	48.0					48.0	
	48.0 50.0					50.0	

(単位:t)

タワ	一長さm									38	3.2									タワー長	₹ċm
ジフ	長さm		21	1.8			24	.9			27	7.9			31.0			34.0		ジブ長	さm
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	タワー	角度
	7.7																			7.7	
	8.0	15.0/8.5m																		8,0	
	9.0	15,0				15.0/9.3m														9.0	
	10.0	15.0				15.0				15.0/10.1m				13.5/10.9m			11.5/11.7m			10.0	
	12.0	15.0				15.0				15.0				13.5			11.5			12.0	
	14.0	15.0				15,0				15.0				13.5			11.5			14.0	1
	16.0	13.8				13.7				13.6				13.5			11.5			16.0	1
	18.0	11.9	11.3/18.6m			11.8	10.3/19.9m			11.8				11.7			11.5			18.0	
作	20.0	10.4	10.4			10.4	10.3			10.3	9.4/21.2m			10.3			10.2			20.0	作
11-	22.0	9.3	9.3			9.2	9.2			9,2	9.0			9,1	8.6/225m		9.1	7.9/23 8m		22.0	115
業	24.0	8.2/23.4m	8.4			8.3	8.3			8.2	8.2			8.2	8.0		8.1	7.9		24.0	業
半	26.0		7.6			7.5	7.5			7.4	7.4			7.4	7.3		7.3	7.2		26.0	*
+	28.0		6.9	5.2/28.2m		7.1/26.3m	6.9	4.8/29.9m		6.8	6.8			6.7	6.7		6.7	6.6		28.0	1 +
径	30.0		6.3	4.8			6.3	4.8		6.1/29.3m	6.2	4.4/31.7m		6,2	6.1		6.1	6.0		30.0	径
, ,	32.0			4.6			5.8	4.4			5.7	4.3		5.7	5.6	4,0/33.4m	5.6	5.6		32.0], ,
(m)	34.0			4.2			5.5/33.0m	4.1			5.3	4.0		5.6/32.2m	5.2	3.9	5.2	5.1	3.6/35.2m	34.0	(m)
	36.0			3.9	2.5/36 9m			3.8			4.9/35.9m	3.7			4.8	3.6	4.6/35.2m	4.8	3.5	36.0	
	38.0			3.8/36.4m	2.5			3.5	2.2/39.1m			3.4			4.5	3.4		4.4	3.3	38.0	1
	40.0				2.3			3 3/39.3m	2.2			3.2	1.8/41.211		4.3/38.8m	3.1		4.1	3.0	40.0]
	42.0				2.1				2.0			3.0	1.8			2,9		3.8/41.8m	2.8	42.0	
	44.0				1.9/42 3m				1.8			2.9/42.3m	1.5			2.7			2.6	44.0	
	46.0								1,5/45,2m							2.5/45.2m			2.5	46.0	
	48.0																		2.3	48.0	
	50.0																		2.2/48 2m	50.0	

▶タワー長さ 41.2m

37.1mジブ 75° 80 34.0mジブ 65° 31.0mジブ 75 27.9mジブ 55 70 24.9mジブ 21.8mジブ 65 18.8mジブ 45° 15 60 15 55 15° 50 45 40 90 35 (m) 30 80° 25 70° 20 15 10 5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 旋回中心 作業半径 (m) ---> 1.1m

(単位:t)

タワ	一長さm		41	1.2		タワー長	tem
ジフ	で長さm		18	3.8		ジブ長	č m
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	7.7	15.0				7.7	
	8.0	15.0				8,0	
	9.0	15.0				9.0	
	10.0	15.0				10,0	
	12.0	15.0				12.0	
	14.0	15.0				14.0	
	16.0	13.8	11.8/17.9m			16.0	
	18.0	11.9	11.7			18.0	
作	20.0	10,5	10.3			20,0	作
	22.0	9.8/20.5m	9.1			22,0	l
業	24.0		8.2			24.0	業
*	26.0		7.4	5.4/27.5m		26.0	半
+	28.0		6.7/27.6m	5.2		28.0	+
径	30.0			4.8		30,0	径
1-	32.0			4.4		32.0	'
(m)	34.0			4.1		34.0	(m)
	36.0			3.9/34.5m	2.4/36.3m	36.0	
	38.0				2,3	38.0	
	40.0				2.1	40.0	
	42.0				1.9/40.9m	42.0	
	44.0					44.0	
	46.0					46.0	
	48.0					48.0	
	50.0					50.0	

(単位:t)

タワ	一長さm										41.2										タワー長	₹tm
ジフ	長さm		21	1.8			24.9			27.9			31.0			34.0			37.1		ジブ長	₹m
タワ	7一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	タワー	角度
	7.7																				7.7	
		15.0/8.5m																			8.0	
	9.0	15.0				15.0/9.3m															9,0	
	10.0	15.0				15.0			15.0/10.1m			13.5/10.9m			11.5/11.7m						10.0	
	12.0	15,0				15.0			15.0			13.5			11.5			9.5/12.5m			12.0	
	14.0	15.0				15.0			15.0			13.5			11.5			9.5			14.0	
	16.0	13.8				13.7			13.6			13.5			11.5			9.5			16.0	
	18.0		10.7/19.2m			11.8			11.8			11.7			11.5			9.4			18.0	
	20.0	10.4	10.2			10.4	9.7/20.4m		10.3	8.9/21.7m		10.3			10.2			9.1			20.0	
作	22.0	9.3	9.1			9.2	8.9		9.2	8.8		9.1	8.2/23.0m		9,1			8.7			22.0	作
業	_	8.3/23.4m	8.2			8.3	8.1		8.2	8.0		8.2	7.8		8.1	7.5/24.3m		8.2	7.1/25,9m		24.0	業
	26.0		7.4			7.5	7.4		7.4	7.3		7.4	7.2		7.3	6.9		7.4	7.0		26.0	
半	28.0		6.8	4.9/29.2m		7.1/26.3m	6.7		6.8	6.6		6.7	6.5		6.7	6.4		6.7	6.3		28.0	*
径	30.0		6.2	4.7			6.2	4.4/31.Cm	6.1/29.3m	6.1		6,2	6.0		6.1	5.9		6.2	5,8		30.0	径
1=	32.0		6.0/30.5m	4.3			5.7	4.2		5.6	4.0/32.7m	5.7	5.5		5.6	5.4		5.7	5.3		32.0	1=
(m)	34.0			4.0			5.2/33.5m	3.9		5.1	3.8	5.6/32.2m	5.1	3.6/34.5m	5.2	5.0		5.2	4.9		34.0	(m)
	36.0			3.7				3.6		4.8	3.5		4.7	3.4	4.6/35.2m	4.6	3.3/36.2m	4.9	4.5		36.0	
	38.0			3.4/37.4m	2.0/38.4m			3.3		4.6/36.4m	3.2		4.4	3.1		4.3	3.0	4,5	4.2	2.9/38.4m	38.0	
	40.0				1.9			3.1			3.0		4.1/39.4m	2.9		4,0	2.8	4.4/38.1m	3.9	2.7	40.0	
	42.0				1.7			3.0/40.4m			2.8			2.7		3.7	2.6		3.7	2.4	42.0	
	44.0				1.6/43.8m						2.5/43.3m			2.5		3.7/42.3m	2.4		3.4	2.2	44.0	
	46.0													2,3		()	2.2		3.2/45,3m	2.1	46.0	
	48.0													2.2/46.2m			2.0			1.9	48.0	
	50.0																1,9/49,2m			1.7	50.0	
	52.0																			1,6	52.0	

▶タワー長さ 44.3m

85 37.1mジブ 34.0mジブ 80 31.0mジブ 55° 27.9mジブ 75 24.9mジブ 70 21.8mジブ 18.8mジブ 65 60 15 55 50 地上高さ 45 40 90 35 (m) 30 80° 25 20 15 10 5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 旋回中心 作業半径 (m) ----> 1.1m

(単位:t)

タワ	一長さm		44.3		タワー長さn		
ジフ	ブ 長さm		18.8		ジブ長さm		
タワ	一角度	90°	80°	70°	タワー角度		
	7.7	15.0			7.7		
	8.0	15.0			8.0		
	9.0	15,0			9.0		
	10.0	15.0			10.0]	
l	12.0	15.0			12.0		
	14.0	15.0			14.0		
	16.0	13,8			16.0		
	18.0	11.9	11.1/18.4m		18.0]	
作	20.0	10.5	10.1		20.0] " F	
	22.0	9.8/20.5m	9.1		22.0	July 1	
業	24.0		8,1		24.0	業	
半	26.0		7.4		26.0	半	
+	28.0		6.7	4.8/28.5m	28.0	+	
径	30.0		6.6/28.1m	4.5	30.0	径	
-	32.0			4,2	32,0	'-	
(m)	34.0			3.8	34.0	(m)	
. 1	36.0			3.5/35.5m	36.0	, ,	
	38.0				38.0		
	40.0				40.0		
	42.0				42.0		
	44.0				44.0		
	46.0				46.0		
	48.0				48.0		
	50.0				50.0		

(単位:t)

タワ	一長さm									44	.3									タワー長	ēċm							
ジフ	長さm		21.8			24.9			27.9			31.0			34.0			37.1		ジブ長	ŧт							
タワ	一角度	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	70°	70° 9	70° 90°		70° 90°	0° 90°	90°	0° 80°	70°	70°	90°	80°	70°	タワー	角度
	7.7												-							7.7								
	8.0	15.0/8.5m																		8.0	1							
	9.0	15.0			15,0/9.3m															9.0	1							
	10.0	15.0	-		15.0			15.0/10.1m			13.5/10,9ra			11.5/11.7m						10.0	1							
	12.0	15.0			15.0			15.0			13.5			11.5			9.5/12.5m			12.0	1							
	14.0	15.0			15.0			15.0			13.5			11.5			9.5			14.0	1							
	16.0	13.8			13.7			13.6			13.5			11.5			9.5			16.0								
	18.0	11.9	10.1/19.7m		11.9			11.8			11.7			11.5			9.4			18.0	1							
作	20.0	10.4	9,9		10.4	9.2/21.0m		10.3			10.3			10.2			9.0			20.0	作							
11	22.0	9.3	8.9		9.2	8.7		9.2	8.4/22.3m		9,1	7.8/23.5m		9.1			8.7			22.0	1 1							
業	24.0	8.3/23.4m	8.0		8.3	7.9		8.2	7.7		8.2	7.6		8.1	7.1/24.8m		8.2			24.0	業							
*	26.0		7.3		7.5	7.2		7.5	7.1		7.4	7.0		7.3	6.7		7.4	6.7/26.5m		26.0	1 11/							
+	28.0		6.6		7.1/26.3m	6.6		6.8	6.4		6.7	6.4		6.7	6.3		6.7	6.2		28.0	半							
径	30.0		6.1	4.3/30.3m		6.0		6.1/29.3m	5.9		6.2	5.8		6.1	5.7		6.2	5.6		30.0	径							
	32.0		5.7/31.1m	4.0		5.5	3.9		5.4	3.5/33.8m	5.7	5.4		5.6	5.3		5.7	5.2		32.0								
(m)	34.0			3.7		5.1	3.6		5.0	3.5	5.6/32.2m	5.0	3.2/35.5m	5.2	4.9		5.3	4.8		34.0	(m)							
	36.0			3.4			3.4		4.6	3.2		4,6	3,1	4.7/35.2m	4.5	2.8/37.3m	4.9	4,4		36.0]							
	38.0			3,2			3.1		4.4/37,0m	3.0		4.3	2.9		4.2	2.7	4.5	4.1	2.4/39.4m	38.0]							
	40.0			3.1/38.5m			2.9			2.8		4.0/39.9m	2.7		3.9	2.5	4.4/38.1m	3.8	2.3	40.0]							
	42.0						2.5/41.4m			2.6			2.4		3,6	2.3		3,6	2.1	42.0								
	44.0									2.3			2.2		3.5/42.8m	2.1		3.3	2.0	44.0]							
	46.0									2.1/44.3m			2.1			2.0		3.1/45.8m	1.8	46.0]							
	48.0												1.8/47.3m			1.8			1.6	48.0								
1	50.0															1.6				50.0								

▶分解時の寸法・質量

- 記載の数値は参考値です。
- 一般公道での輸送に際しては関係法規を遵守してください。

▶本体

名称	寸法(幅×高さ×長さ)mm	質量 kg
本体(下記を含む) ・主巻ロープ 560kg ・補巻ロープ 440kg ・ブーム起伏ロープ 260kg ・燃料1/3 110kg	3,500 8,830 3,500	53,100
本体(下記を含む、クローラ無し) ・主巻ロープ 560kg ・補巻ロープ 440kg ・ブーム起伏ロープ 260kg ・燃料1/3 110kg	7,930 3,200 3,200 3,200	32,700
本体(下記を含まない) ・ クローラ ・ ガントリ ・ 下部スプレッダ ・ ブーム起伏ロープ	3,200 3,500 3,200	30,800
クローラ	1,025×1,145×6,315	10,200
トランスリフタ	320×960×1,180	350/1基
ガントリ	1,240×865×5,000	1,400
カウンタウエイト 1	4,200×950×1.180	10,000
カウンタウエイト 2	4,200×555×1,180	7,500
カウンタウエイト 3	4,200×555×1.180	7,500
カウンタウエイト 4L	1,440×800×1,130	3,800
カウンタウエイト 4R	1,485×800×1,140	4,000
カウンタウエイト 5L(タワー専用)	1,440×205×1,130	780
カウンタウエイト 5R(タワー専用)	1,485×205×1,140	810

□アタッチメント(ガイラインの質量は含まれていません)

名称	寸法(幅×高さ×長さ)mm	質量 kg
上部ブーム	1,680×1,700×8,320	1,720
下部ブーム	1,730×2,080×6,370	1,580
3.0m中間ブーム	1,670×1,690×3,170	400
6.1m中間ブーム	1,670×1,690×6,210	670
9.1m中間ブーム	1,670×1,690×9,260	940
クレーンバックストップ	φ145×4,900 (参考)	130/片側
上部ジブ	800×800×4,960	280
下部ジブ	800×800×4,810	200
6.1 m中間 ジブ	800×800×6,160	180
クレーンジブストラット	835×615×3,620	250
タワーキャップ	1,705×2,205×3,995	1,220
9.1mタワー専用中間ブーム*	1,680×2,505×9,260	1,460
上部タワージブ	1,145×1,145×6,600	560
下部タワージブ	1,685×1,145×7,980	1,060

名称	寸法(幅×高さ×長さ)mm	質量 kg
5.1m中継ジブ	1,340×1,145×5,160	290
3.0m中間タワージブ	1,180×1,145×3,125	180
6.1m中間タワージブ	1,180×1,145×6,175	320
9.1m中間タワージブ	1,180×1,145×9,220	460
タワージブストラット	1,790×915×5,220	1,090
タワーバックストップ	230×235×5,000	380/片側
クレーン上部スプレッダ	1,780×305×800	300
クレーン下部スプレッダ	905×255×710	200
タワージブ起伏用上部スプレッダ	780×735×1,175	300
タワージブ起伏用下部スプレッダ	1,665×465×1,060	370
90tフック	530×1,890×700	1,300
50tフック	430×1,680×700	850
35tフック	470×1,575×700	700
11tボールフック	φ360X1,050	300

^{*}上面足場含む

▶標準装備品

211宗午衣 胂 印	
●上下部本体	
φ26mmウインチ(フリーフォールなし、主巻/補巻)	
カウンタウエイト32.8t (10t+7.5t×2+4.0t+3.8t)	
900mm幅シュー	
136AH/5HRバッテリ	
トランスリフタ	
トラベルキット	
ガントリ起伏シリンダ	
電動ハンドスロットル	
ブーム速度可変コントローラ	
主補速度可変コントローラ	
旋回中立フリー/ブレーキ切替システム	
運転室サイドデッキ	
左ガード昇降ステップ	
クローラ昇降ステップ×4箇所	
アンチスリップシート(ガード上面)	
上部スプレッダ格納装置	
標準工具一式	
工具箱(右ガード内取付)	
前照灯×2	
バックミラー×2	
ドラムミラー×1	
ワンウェイコール	
水準器 (カーボディ)	
ブームコネクトピンホルダー	
●運転室	
エアコン	
ラゲッジボックス	

灰皿
シガーライタ
間欠式ワイパ&ウインドウオッシャ(天窓/前面/前面下窓)
サンバイザ
天井ブラインド
グリーンガラス
フロアマット:布製
靴置きトレイ
●安全装置
過負荷防止装置(ブーム緩停止機能付)
過負荷防止装置解除防止キー
過巻防止装置解除防止キー
液晶マルチディスプレイ
第2過巻防止装置(ブーム角度極限停止機能)
ブーム過巻自動停止装置(緩停止機能付)
フック過巻自動停止装置
ブームバックストップ
乗降遮断式レバーロック
走行レバーロック
手動式ドラムロック(主巻/補巻)
手動式ドラムロック (ブーム起伏)
中立時ネガブレーキ(主巻/補巻/ブーム起伏/走行)
旋回中立フリー/ブレーキ切替表示灯
旋回中立フリー/ブレーキ切替スイッチ(ロック機能付)
油圧安全弁(主巻/補巻/ブーム起伏/走行)
ホーン
マルチボイスアラーム:過巻/過負荷
旋回ブレーキロック
旋回ロック(全周4箇所)
旋回フラッシャ/ブザー

▶オプション装備品

φ26mmウインチ(フリーフォール付き,主巻/補巻)

カップキーパ ラジオ (AM/FM)

中立フリーボイスアラーム(主巻/補巻)	
サードドラム:ワイヤロープφ26×190m、フリーフォール付	
リービングウインチ:ワイヤロープφ8×260m	
油圧式タグライン:ワイヤロープφ10×45m	
カウンタウエイト吊ワイヤ	
自立用敷板	
フットアクセル:case1-右側、case2-左右両側	
ブーム起伏ペダル:右側	
ドラム回転計/回転感知装置(主巻/補巻)	
キャブ上面ガード	
サイドキャットウォーク (手すり付)	
ガード上面手すり(折りたたみ式、右ガード梯子付)	
ブーム背面全長足場(アルミ製)	

ブーム上面脱着式手すり(スタンションバー)
上部ブーム (タワージブ) 腹面保護材
定格総荷重表看板:下部ブーム腹面
ブーム看板(上部ブーム用、中間ブーム用)
後方確認力メラ&モニタ(カラー)
主・補ドラム監視カメラ&モニタ(カラー)
ブームドラム監視カメラ&モニタ(カラー)
過負荷外部表示灯(角型3色灯)
揚程·深度表示装置
警報付風速計
外部音声アラーム:走行/旋回
電動式燃料給油ポンプ
消化器
扇風機

つり上げ荷重5t以上の移動式クレーン運転には「移動式クレーン運転士免許証」、クラムセル作業には「車両系建設機械(整地ほか)運転技能講習修了証」、基礎工事に は「車両系建設機械(基礎用)運転技能講習修了証」がそれぞれ必要です。

コベルコ クレーン 株式会社

東京本社/〒141-8626 東京都品川区東五反田2-17-1 2003-5789-2130

北海道雪011-377-1902 · 宫城雪0223-24-1482 · 東京雪03-5789-2125市川雪047-328-4311 · 北陸雪076-466-3900 · 東海雪052-603-1205近畿雪06-6414-2103 · 中国雪082-810-3880 · 九州雪092-503-3329

■お問い合わせは・・・・・